Α.	発明	の属す	る分野の	分類	(国際特	許分類	( I	PC	2) )	1	
In	t.	Cl'	B 2 8	3 D 5	/00	C 0	3 B	3 :	3/	0 9	9

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

B28D1/00-7/04 C03B33/00-33/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

1922-1996年 日本国実用新零公報 1971-2004年 日本国公開実用新案公報 日本国登録実用新客公報 1994-2004年

日本国実用新零登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の カテゴリー*	ると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-130921 A (三星ダイヤモンド工業株式会社) 2001.05.15, [0003] (ファミリーなし)	1-16
Y	JP 2000-281375 A (日本電気株式会社) 200 0.10.10,【0040】(ファミリーなし)	1-16
A	JP 8-509947 A (フォノン テクノロジー リミテッド) 1996.10.22,第9頁第29行−第10頁第4行 & WO 93/020015 A1	1-16

## □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27. 4, 2004 14.04.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 P 8815 日本国特許庁 (ISA/IP) 紀本 孝 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3363